## 連▮載▮企▮画





## いのちをまもるPARTNERS

減らそう!有害事象 多様な主体の参画で 8

# 人工呼吸器の安全管理

## ~保守点検と使用中の監視の徹底を~

人工呼吸器に関する有害事象は、その多くが保守管理の不備と使用時の操作・設定などの確認が不十分だっ たことが原因で発生している。医療安全全国共同行動の目標5(医療機器の安全な操作と管理)は5-bとして「人 工呼吸器の安全管理」に焦点を当てる。日本臨床工学技士会常務理事の佐藤景二氏らが中心となり、推奨する 3項目と、参考になる資料をホームページ(http://kyodokodo.jp/index\_b.html)で公開している。生命維持 装置である人工呼吸器の状態を保守点検で正常に保つだけでなく、使用中は正常に作動していることを、生体 情報モニターも活用して的確に監視できる体制を整備する重要性が強調されている。

#### 機器サイドへの対策



#### 人工呼吸器の保守点検(日常・定期点検) を確実に行う

対策1は、医療機器自体や機器 の管理体制面から行う安全対策と 位置付けられる。支援チームは、 院内用のマニュアルと人工呼吸器 のチェック表の作成を推奨してい る。人工呼吸器が正常に作動する ように、使用前と使用後に、保守 点検計画に基づいて日常点検と定 期点検を行うことを勧めている。

マニュアル類作成時に参考にな る資料として、「輸液ポンプ・人工

呼吸器の日常点検・定期点検実施 マニュアル」(日本臨床工学技士会 編)も紹介した。実施マニュアルは、 対策2、3のマニュアルを作成する 際にも参考になるとしている。

支援チームが推奨するそのほか のガイドラインやマニュアルは、「ハ ウツーガイド」に収載されており、 ホームページで手続きをすれば入 手・閲覧することができる。

#### 始業時点検表=呼吸回路・加温加湿器

| 点検項目             | 内容  | 評価  |
|------------------|---|-----|
| 呼吸回路の接続確認        | 清潔で破損などがない完全な呼吸回路セットを、<br>取扱説明書に従って正しく接続する  | 合·否 |
| 加温加湿器の準備と確認      | 取扱説明書に従い、加湿チャンバーのセットアップ、滅菌蒸留水の注入など必要な操作をする。人工鼻を使う場合は、使用前の点検がすべて終了してから使用直前に所定の部位につなぐ | 合·否 |
| 気道内圧計のゼロ<br>指示確認 | 人工呼吸器を作動させていない状態で、気道内圧<br>計がゼロを示していること  | 合·否 |
| テスト肺の接続          | 清潔で破損などがないテスト肺を呼吸回路の患<br>者接続部につなぐ   | 合·否 |
| 加温加湿器の動作<br>確認   | 加温加湿器の電源スイッチを入れて、温度設定な<br>ど必要な設定を行う   | 合·否 |

医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の適切な実施に関する指針 (Ver1.02、日本臨床工学技士会、人工呼吸器の保守管理指針P21) より引用 http://www.jacet.or.jp/topics/2007-2.pdf

#### 有害事象の現状と課題

日本医療機能評価機構・医療事 故防止センターの06年年報による と、人工呼吸器のインシデント 102例のうち、最も多いのは「回路」 に分類されるものだった(グラ フ)。医療事故などのアクシデン

トも同様に回路関連が13件中9件 と大半を占めている。

支援チームは、発生要因の多く は、保守管理の不備と使用時の回 路操作、さらに条件設定などの確 認不十分によるものと指摘し、「人

工呼吸器の使用前・後、使用中 の業務プロセスにおける保守管 理とヒューマンエラー誘因事項 の確認を的確に行う必要があ る」と強調している。

行動目標 5-b の推奨 3 項目 は、そうした観点から設定され

#### 操作する人間サイドへの対策



#### 始業時と使用中の設定条件、警報設定を 「人工呼吸器チェック表」を用いて確認する

対策の2と3は、人工呼吸器 を操作する医療者(医師、看護 師、理学療法士、臨床工学技士) サイドへの対策と位置付けられ る。対策2は人工呼吸器の「使 用中」に行うべき性格のもので、 支援チームは以下の5項目を列 挙した。

- ①始業点検を実施する
- ②加温加湿器へ滅菌水が供給されているこ とを確認する
- ③挿管チューブと回路の接続が正しく行わ れていることを確認する
- ④医師の指示を受けた者は設定条件通りに 呼吸器が作動していることを確認する
- ⑤担当者は常に正しく警報が設定されてい ることを確認する

### 生体情報モニターを必ず装着する

パルスオキシメータ(患者の動脈 血酸素飽和度をモニターする機器) やカプノメータ(呼気中の二酸化炭 素濃度をモニターする機器)などの 生体情報モニターを、人工呼吸器 本体の警報装置と併用する安全対 策は、国も以前から勧めている。

厚生労働省は2001年3月に「生 命維持装置である人工呼吸器に関 する医療事故防止対策について」 とする医薬局長通知(当時)を示し、 「併用することが、患者に対する一 層の安全対策となる」としている。

支援チームも、通知(http:// www.nihs.go.jp/mhlw/tuuchi/200 1/010327-248/010327-248.pdf) を 参考にしてマニュアルを作成する ことを推奨している。

#### さらにチャレンジ!

#### ①~③など5項目が設定された

- ①使用部署は、医療者が患者の生体情報を連続的に監視することが可能で急変 事態に直ちに対処できる体制とする
- ②使用する人工呼吸器をバッテリー搭載機種に統一する
- ③一般病棟で使用する場合は、

警報や生体モニター情報がナ -ションなどで監視できる. -スステ 使用する病室と担当看護師間に緊急連絡の手段が講じられている、 人工呼吸器使用中の病室には直ちに使用できる状態で蘇生(そせい)用具を

常備する―の3項目を満たすこと。

#### インシデントの発生事例(06年)

